



Katalog doplňkových prvků k lešení

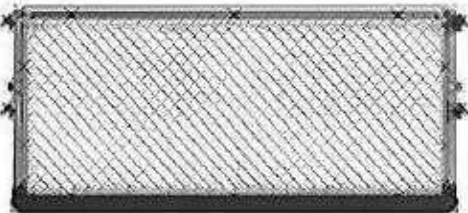



Popis	Použití	Rozměr	Kód
-------	---------	--------	-----


<p>Vyrovnávací rám</p> 	<p>Vyrovnávací rám se používá za účelem vyrovnání výšky na nakloněném terénu. Lešení se přizpůsobí nerovnostem za pomoci 2 dostupných výšek.</p>	<p>0,74m x 0,50m 0,74m x 1,00m</p>	<p>51 050 P 51 100 P</p>
--	--	--	------------------------------


<p>Průchozí rám</p> 	<p>Průchozí rám se používá tam, kde je vyžadován nepřerušitý provoz budovy nebo stavby a umožnit tak průchod chodců přes lešení.</p>	<p>1,50m x 2,00m</p>	<p>10 200 P</p>
---	--	----------------------	-----------------





Popis	Použití	Rozměr	Kód
-------	---------	--------	-----

<p>Ochranná síť</p> 	<p>Síť slouží k zabezpečení materiálu a nářadí, které se nachází na lešení a brání tak možnému pádu z lešení, které by mohlo při pádu způsobit zranění nebo hmotnou škodu.</p>	<p>2,50m x 20,00m 3,00m x 20,00m</p>	<p>20 250 P 20 300 P</p>
---	--	--	------------------------------

<p>Podpora ochranné sítě</p> 	<p>Umožňuje uchycení ochranné sítě v posledním patře lešení a její upevnění do výšky 2m.</p>	<p>0,74m x 2,00m</p>	<p>56 200 P</p>
--	--	----------------------	-----------------

<p>Záchytná vzpěra konzoly</p> 	<p>Podpěra konzol, rámu a jiných prvků lešení za účelem zvětšení bezpečí a tuhosti. Pro konzoly s 2 podlážkami.</p>	<p>1,80m</p>	<p>55 180 P</p>
--	---	--------------	-----------------

<p>Přemostovací nosník</p> 	<p>Přemostovací nosník slouží k překonávání překážek (např.: výjezdové brány, balkón atd.). Také k tvoření různých specializovaných konstrukcí. Je nutné vždy použít 2ks nosníků, které jsou dostupné v různých délkách.</p>	<p>4,00m 5,00m 6,00m 8,00m</p>	<p>64 400 P 64 500 P 64 600 P 64 800 P</p>
--	--	--	--

Popis	Použití	Rozměr	Kód
<p>Podkládací lišta</p> 	<p>Podkládací lišta se nasazuje na příhradový nosník nebo trubku. Jakmile je podkládací lišta připevněna, nasadí se na ní standardně podlážky. Bez podkládací lišty by nebylo možné bezpečně osadit podlážky na nosníky.</p>	0,74m	65 074 P
<p>Stojka pro příhradový nosník</p> 	<p>Pomocí stoky lze při přemostění, tedy použití nosníku, vytvořit libovolnou kombinaci polí na nosníku.</p>	0,70m	66 070 P
<p>Pojízdné kolečko s vřetenem</p> 	<p>Pomocí pojízdného lze jednoduše vytvořit z rámového lešení pojízdné lešení. Je nutné mít také pojezdový příčník. Průměr kolečka je 150mm.</p>		66 000 P
<p>Pojezdový příčník</p> 	<p>Pojezdový příčník se nasadí na pojezdová kolečka. Díky tomu lze po nasazení rámu na pojezdový příčník snadno vytvořit pojízdné lešení. Je nutné ho použít od výšky lešení 5m, kde poslední podlážka bude ve výšce 4m. Pojízdné lešení max. do v. 7m tzn. podlážka ve výšce 6m.</p>	1,70m	67 170 P





Platino system

Fasádní lešení

Katalog doplňkových prvků lešení

Strana- 3 -
08.06.2009

Popis	Použití	Rozměr	Kód
<p>Rameno ochranné stříšky</p> 	<p>S použitím ramene ochranné stříšky se zabezpečí případný pád drobného materiálu nebo náradí z lešení. Rameno se nasadí na konzoly na kterém je doporučeno použít dřevěné podlážky.</p>	<p>0,74m</p>	<p>68 074 P</p>
<p>Vrut-kotvící šroub s okem</p> 	<p>Vrut-kotvící šroub s okem umožňuje přikotvit lešení k budově pomocí kotvy a pevné spojky.</p>	<p>0,23/0,35m</p>	<p>23 035 P</p>

Při použití těchto doplňkových prvků dochází k úplnému využití tohoto systému rámového lešení a zajištění bezpečnosti pracovníků na lešení a lidí pohybující se okolo lešení.

K zajištění dostupnosti doplňkových prvků a k vyřízení objednávky v oboustranné spokojenosti, především Vaší spokojenosti, doporučujeme objednávat tyto prvky s předstihem 2 až 3 týdnů.

Get Bohemia s.r.o.

K vápence 461
Teplice
415 03

Pavel Žejdlík

Mobil:608 420 110
Email:jinaktonejde@seznam.cz
www.get-bohemia.cz



Platino system

Fasádní lešení

Katalog doplňkových
prvků lešení

Strana- 4 -

08.06.2009